平成 27 年度 環境放射能水準調査結果

1 定時降水試料中の全ベータ放射能

| | 77. [.] | 降水の定時採取(定時降水) 注1) | | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------|-------|-----------------------|--|
| 採取年月 | 降水量 | 放身 | 寸能濃度(B | q/L) | 月間降下量 | |
| | (mm) | 測定数 | 最低値 | 最高値 | $(\mathrm{MBq/km^2})$ | |
| 平成 27 年 4 月 | 95. 5 | 9 | N. D. | 1.70 | 2. 40 | |
| 5月 | 61.0 | 8 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 6月 | 74. 0 | 8 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 7月 | 114.0 | 9 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 8月 | 134.0 | 10 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 9月 | 102.5 | 7 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 10月 | 103. 0 | 11 | N. D. | 2.60 | 3. 10 | |
| 11月 | 122. 5 | 11 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 12月 | 85.5 | 8 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 平成 28 年 1 月 | 31.5 | 7 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 2月 | 66.0 | 8 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 3月 | 35. 0 | 7 | N. D. | N. D. | N. D. | |
| 年 間 値 | 1, 024. 5 | 103 | N. D. | 2.60 | 5. 5 | |
| 前年度までの過去 | 3年間の値 注 2) | 247 | N. D. | 8.40 | 248. 2 | |

¹⁾ N.D.は「検出されず」を示す。

2 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

(1) モニタリング強化時の測定方法によるもの

| 試料名 | 採取 場所 | 採取年月 | $^{131}\mathrm{I}$ | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | その他の検出され た人工放射性核種 | 単位 |
|-------|----------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------|
| | | H27.4∼H27.6 | N. D. | N. D. | 0.74 | なし | |
| 上水 | 上水盛岡市 | H27.7∼H27.9 | N. D. | N. D. | 0. 67 | なし | D /I |
| (蛇口水) | | H27. 10∼H27. 12 | N. D. | N. D. | 0. 51 | なし | mBq/L |
| | | H28. 1∼H28. 3 | N. D. | N. D. | N. D. | なし | |

- 1) N.D.は、「検出限界濃度未満」を示す。
- 2) 土日祝日を除く毎日 1.5L を採取し、3 ケ月で約 100L 程度としたものを検体とした。

(2) 平常時の測定方法によるもの

| Ē | 試料名 | 採取場所 | 採取年月 | 検 体 数 | 134 | | | Cs | までの 3年間 | 前年度 か過去 間の値 | その他の検出 された人工 放射性核種 | 単位 |
|--------|------------|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | 最低値 | 最高値 | 最低値 | 最高値 | 最低値 | 最高値 | | |
| 大気 | [浮遊じん | 盛岡市 | H27.4~ H28.3 | 4 | N. D. | N. D. | なし | mBq/m³ |
| [- | 峰下物 | 盛岡市 | H27. 4∼ H28. 3 | 12 | N. D. | N. D. | 0. 13 | 0. 23 | 0. 073 | 319 | なし | MBq/km² |
| 陸水 | 上水· 蛇口水 | 盛岡市 | H27.6 | 1 | N. 1 | D. | 0. | 50 | N. D. | 8. 67 | なし | mBq/L |
| | | | | | 37 | . 0 | 18 | 35 | 112 | 285 | | Bq/kg 乾土 |
| 土 | 0-5cm | | | 1 | 1, 2 | 240 | 6, 2 | 240 | 3, 270 | 7, 340 | なし | MBq/km ² |
| 壌 | | 滝沢市 | H27. 7 | | 3. | 58 | 19 | . 0 | 13. 9 | 32. 2 | | Bq/kg 乾土 |
| | 5-20cm | | | 1 | 34 | | | 810 | 1, 360 | 3, 060 | なし | MBq/km ² |
| | 精米 | 滝沢市 | H27. 11 | 1 | 0. 2 | 240 | 1. | 02 | 0.908 | 2.05 | なし | Bq/kg 精米 |
| 野 | 大根 | 盛岡市 | H27. 10 | 1 | N. 1 | D. | N. | D. | 0.019 | 0. 115 | なし | - 4 |
| 菜 | 白菜 | 盛岡市 | H27. 10 | 1 | 0. 0 |)18 | 0. (|)74 | 0. 159 | 0. 276 | なし | Bq/kg 生 |
| | 牛乳 | 盛岡市 | H27.9 | 1 | N. 1 | D. | 0. | 125 | N. D. | 9. 24 | なし | Bq/L |
| | 海水 | 洋野町 | H27. 7 | 1 | N. 1 | D. | N. | D. | N. D. | N. D. | なし | mBq/L |
| Ý | 毎底土 | 洋野町 | H27. 7 | 1 | N. 1 | D. | N. | D. | N. D. | N. D. | なし | Bq/kg 乾土 |
| 海産 | 貝類 | 山田町 | H28. 1 | 1 | N. 1 | D. | N. | D. | N. D. | 0.048 | なし | Da /lra /4- |
| 生 物 | 海藻類 | 洋野町 | Н27. 7 | 1 | N. 1 | D | N. | D | N. D. | 0. 162 | なし | Bq/kg 生 |

¹⁾ N.D.は、「検出限界濃度未満」を示す。

3 空間放射線量率(モニタリングポストによる測定結果)

(1) 盛岡市

| 測定年月 | モニタリングポスト (nGy/h) | | | |
|---------------|-------------------|-----|-----|--|
| | 最低値 | 最高値 | 平均値 | |
| 平成27年4月 | 21 | 25 | 22 | |
| 5月 | 21 | 24 | 22 | |
| 6月 | 21 | 25 | 22 | |
| 7月 | 21 | 24 | 22 | |
| 8月 | 21 | 25 | 22 | |
| 9月 | 21 | 24 | 22 | |
| 10月 | 21 | 26 | 22 | |
| 1 1月 | 21 | 27 | 23 | |
| 1 2 月 | 20 | 27 | 23 | |
| 平成28年1月 | 21 | 25 | 22 | |
| 2月 | 21 | 25 | 22 | |
| 3月 | 20 | 24 | 21 | |
| 年 間 値 | 20 | 27 | 22 | |
| 前年度までの過去3年間の値 | 16 | 60 | 22 | |

(2) 滝沢市

| 測定年月 | モニク | モニタリングポスト (nGy/h) | | | |
|---------|-----|-------------------|-----|--|--|
| 側 足 午 月 | 最低値 | 最高値 | 平均値 | | |
| 平成27年4月 | 42 | 48 | 44 | | |
| 5月 | 43 | 49 | 45 | | |
| 6月 | 43 | 48 | 44 | | |
| 7月 | 43 | 47 | 44 | | |
| 8月 | 43 | 48 | 44 | | |
| 9月 | 42 | 47 | 43 | | |
| 10月 | 41 | 50 | 43 | | |
| 1 1 月 | 41 | 49 | 44 | | |
| 1 2 月 | 40 | 48 | 42 | | |
| 平成28年1月 | 32 | 38 | 33 | | |
| 2月 | 28 | 35 | 29 | | |
| 3月 | 38 | 42 | 39 | | |
| 年 間 値 | 28 | 50 | 41 | | |

(3) 花巻市

| 測定年月 | モニタリングポスト (nGy/h) | | | |
|---------|-------------------|-----|-----|--|
| 測 定 年 月 | 最低値 | 最高値 | 平均値 | |
| 平成27年4月 | 29 | 35 | 31 | |
| 5月 | 30 | 35 | 31 | |
| 6月 | 30 | 33 | 31 | |
| 7月 | 30 | 34 | 31 | |
| 8月 | 30 | 34 | 31 | |
| 9月 | 29 | 34 | 31 | |
| 10月 | 30 | 36 | 31 | |
| 1 1 月 | 30 | 37 | 32 | |
| 12月 | 29 | 39 | 32 | |
| 平成28年1月 | 28 | 34 | 29 | |
| 2月 | 29 | 35 | 30 | |
| 3月 | 29 | 33 | 30 | |
| 年 間 値 | 28 | 39 | 31 | |

(4) 奥州市

| 測定年月 | モニク | タリングポスト(nG | y/h) |
|---------|-----|------------|------|
| | 最低値 | 最高値 | 平均値 |
| 平成27年4月 | 46 | 49 | 47 |
| 5月 | 46 | 49 | 47 |
| 6月 | 46 | 49 | 47 |
| 7月 | 45 | 48 | 46 |
| 8月 | 45 | 49 | 46 |
| 9月 | 45 | 49 | 46 |
| 10月 | 45 | 48 | 46 |
| 11月 | 45 | 50 | 46 |
| 1 2月 | 44 | 51 | 47 |
| 平成28年1月 | 43 | 47 | 44 |
| 2月 | 44 | 48 | 45 |
| 3月 | 44 | 47 | 45 |
| 年 間 値 | 43 | 51 | 46 |

(5) 釜石市

| 測定年月 | モニク | モニタリングポスト (nGy/h) | | | |
|---------|-----|-------------------|-----|--|--|
| 例 足 平 月 | 最低値 | 最高値 | 平均値 | | |
| 平成27年4月 | 43 | 48 | 45 | | |
| 5月 | 43 | 48 | 45 | | |
| 6月 | 43 | 48 | 45 | | |
| 7月 | 43 | 48 | 45 | | |
| 8月 | 43 | 50 | 45 | | |
| 9月 | 43 | 48 | 45 | | |
| 10月 | 43 | 47 | 45 | | |
| 11月 | 43 | 50 | 45 | | |
| 12月 | 43 | 48 | 45 | | |
| 平成28年1月 | 43 | 46 | 44 | | |
| 2月 | 43 | 48 | 44 | | |
| 3月 | 42 | 46 | 44 | | |
| 年 間 値 | 42 | 50 | 45 | | |

(6) 久慈市

| 測定年月 | モニタリングポスト(nGy/h) | | | |
|---------|------------------|-----|-----|--|
| | 最低値 | 最高値 | 平均値 | |
| 平成27年4月 | 48 | 51 | 49 | |
| 5月 | 48 | 52 | 49 | |
| 6月 | 48 | 52 | 49 | |
| 7月 | 48 | 53 | 50 | |
| 8月 | 48 | 53 | 49 | |
| 9月 | 48 | 51 | 49 | |
| 10月 | 48 | 53 | 49 | |
| 11月 | 48 | 54 | 50 | |
| 1 2月 | 48 | 53 | 50 | |
| 平成28年1月 | 47 | 50 | 48 | |
| 2月 | 48 | 51 | 48 | |
| 3月 | 48 | 51 | 49 | |
| 年 間 値 | 45 | 54 | 49 | |

(7) 二戸市

| 測定年月 | モニタリングポスト (nGy/h) | | | |
|---------|-------------------|-----|-----|--|
| 測 定 年 月 | 最低値 | 最高値 | 平均値 | |
| 平成27年4月 | 25 | 30 | 27 | |
| 5月 | 26 | 29 | 27 | |
| 6月 | 26 | 30 | 27 | |
| 7月 | 26 | 30 | 27 | |
| 8月 | 25 | 31 | 27 | |
| 9月 | 25 | 30 | 27 | |
| 10月 | 25 | 32 | 27 | |
| 1 1 月 | 25 | 33 | 28 | |
| 12月 | 25 | 30 | 27 | |
| 平成28年1月 | 23 | 27 | 24 | |
| 2月 | 24 | 29 | 25 | |
| 3月 | 25 | 28 | 26 | |
| 年 間 値 | 23 | 33 | 27 | |

(8) 宮古市

| 測定年月 | モニタリングポスト(nGy/h) | | | |
|---------|------------------|-----|-----|--|
| | 最低値 | 最高値 | 平均値 | |
| 平成27年4月 | 47 | 51 | 48 | |
| 5月 | 49 | 53 | 50 | |
| 6月 | 48 | 53 | 50 | |
| 7月 | 48 | 53 | 50 | |
| 8月 | 47 | 53 | 49 | |
| 9月 | 46 | 52 | 48 | |
| 10月 | 47 | 51 | 48 | |
| 11月 | 46 | 51 | 48 | |
| 12月 | 47 | 51 | 48 | |
| 平成28年1月 | 46 | 49 | 47 | |
| 2月 | 46 | 51 | 47 | |
| 3月 | 46 | 50 | 47 | |
| 年 間 値 | 46 | 53 | 48 | |

(9) 大船渡市

| 測定年月 | モニタリングポスト (nGy/h) | | | |
|---------|-------------------|-----|-----|--|
| 測 定 年 月 | 最低値 | 最高値 | 平均値 | |
| 平成27年4月 | 49 | 54 | 51 | |
| 5月 | 49 | 53 | 51 | |
| 6月 | 49 | 53 | 50 | |
| 7月 | 49 | 53 | 50 | |
| 8月 | 49 | 54 | 50 | |
| 9月 | 48 | 53 | 50 | |
| 10月 | 49 | 53 | 50 | |
| 1 1 月 | 48 | 54 | 50 | |
| 12月 | 48 | 54 | 50 | |
| 平成28年1月 | 48 | 51 | 49 | |
| 2月 | 48 | 52 | 49 | |
| 3月 | 48 | 51 | 49 | |
| 年 間 値 | 48 | 54 | 50 | |

(10) 一関市

| 測定年月 | モニタリングポスト (nGy/h) | | |
|---------|-------------------|-----|-----|
| | 最低値 | 最高値 | 平均値 |
| 平成27年4月 | 54 | 58 | 56 |
| 5月 | 56 | 60 | 57 |
| 6月 | 58 | 61 | 59 |
| 7月 | 53 | 57 | 55 |
| 8月 | 52 | 56 | 53 |
| 9月 | 52 | 56 | 53 |
| 10月 | 57 | 62 | 58 |
| 11月 | 56 | 63 | 58 |
| 1 2月 | 52 | 59 | 54 |
| 平成28年1月 | 47 | 52 | 49 |
| 2月 | 49 | 53 | 50 |
| 3月 | 50 | 54 | 51 |
| 年 間 値 | 47 | 63 | 54 |